
	<h2>MAX202ECSE+TG068</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX202ECSE+TG068</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX RS232 120KBPS 16SO</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX202ECSE+TG068.pdf</a> <a href="#">2.MAX202ECSE+TG068.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


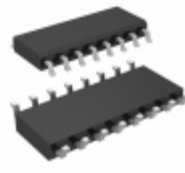





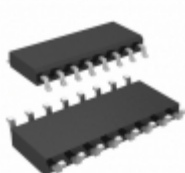
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX202ECSE+TG068</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX RS232 120KBPS 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	120Kbps

MAX202ECSE+TG068 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX202ECSE+TG068-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX202ECSE+TG068 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX202ECSE+TG068 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX202ECSE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202ECSE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX202ECUE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX202ECPE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX202ECUE</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX202ECPE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX202ECUE+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX202ECSE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Datenblatt</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX202ECSE+TG068</a>
<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Electronic</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068-Komponenten</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068-Verteiler</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068-Bild</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068-Teil</a>
<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Preis</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Hersteller</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Bild</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Aktie</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Inventar</a>
<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Neu</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Original</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 garantiert</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 RFQ</a>	<a href="#">MAX202ECSE+TG068 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited